## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-227682

(43) Date of publication of application: 21.09.1988

(51)Int.CI.

C09J 3/14 C09J 3/14

(21) Application number: 62-060214

(71)Applicant:

TOYO INK MFG CO LTD

(22)Date of filing:

17.03.1987

(72)Inventor:

**IWASAKI KEITARO** 

## (54) PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE

### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled adhesive with outstanding adhesivity to adherends of high water content, useful in the frozen food industry in particular, by blending a specific acrylic ester copolymer and polyethylene glycol with specified molecular weight.

CONSTITUTION: The objective adhesive can be obtained by blending (A) 100pts. wt. of an acrylic ester copolymer prepared by emulsion polymerization between (i) 60W99.8pts.wt. of a 4W12C alkyl group-carrying (meth)acrylic ester (e.g., 2-ethylhexyl acrylate) (ii) 0.2W10pts.wt. of a polymerizable unsaturated carboxylic acid (e.g., acrylic acid), and (iii) 0W39.8pts.wt. of another copolymerizable vinyl monomer (e.g., methyl acrylate) and (B) 5W45pts.wt. of polyethylene glycol with an average molecular weight 180W1,100.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭63-227682

@Int.Cl.

證別記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988)9月21日

C 09 J 3/14

CEJ

A-6681-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

总正性接着剂

②特 顧 昭62-60214

❷出 顧 昭62(1987)3月17日

砂路 明 者 岩 崎 恵 太 郎

東京都中央区京橋2丁目3番13号 東洋インキ製造株式会

社内

⑩出 順 人 東洋インキ製造株式会

東京都中央区京橋2丁目3番13号

社

#### EU 28 28

- 1. 発明の名称 燃圧性接着剤
- 2. 特許确求の疑問

1. 炭素数 4 ~ 1 2 のアルキル基を有する(メタ) アクリル酸エステル(4) 8 0 ~ 9 9.8 重量部 量合性不認和カルボン酸(4) 0.2 ~ 1 0 重量部 上記以外の共重合可能なビニル来モノマー(6)

0~39.8重量部をエマルジョン置合して得られるアクリル酸エステル系共貢合作 100重量部と、平均分子量 180~ 1100のポリエチレングリコール5~45重量部とからなる水分の多い被着体に対して接着性の良好な密圧性接着剤。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本是領は、水系の感圧性接着対団成物に関し、より詳しくは、観水性で吸水性が大きくしかも水不容性であり、温度の高い場所での接着あるいは水、電、水などが付着した面への接着が接続に続れ、そのた

め、特に冷凍食品工業において有用な感圧性換着剤 に関する。

(挺来の技術)

従来、冷凍食品工業における粘着ナーブ、ラベル 用の感圧性接着剤は有機溶媒中の溶液医合注で得られた組成物を主成分としたものが大半であった。近年、省質剤、製品コストのかねあいから水系型の感圧性接着剤が要求されるようになった。一般には水系感圧性接着剤は観水性であるにもかかわらず、そのよりマーの全合度が役級型に比し高く、湿度のおい場所での接着あるいは水、塩、水などが付着した面への接着機とよっていた。

(発明・考案が解決しようとする問題点)

本発明者は検討の結果、アクリル酸エステル系共 置合体のエマルジャン系感圧性接着剤に特定分子量 のポリエチレングリコールを移加することにより水、 指、氷などの仲毒面への接着が従来の水系の感圧性 接着剤に比し、 彼群に優れることを見い出した。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

すなわち、本発明は、炭紫数6~12のアルデル

<del>--613--</del>

- 2 -

- i -

技商場63-227682(2)

苗を有する(メタ)アクリル酸エステル(a)

60~99.8 置景部

載合性不能和カルボン酸(b) 0.2~10重麗部 上記以外の共重合可能なビニル系モノマー(c)

0~39.8 建量配

をエマルジョン重合して得られるアクリル酸エステ ル系共重合体100重量部と、平均分子量180~ 1100のポリエチレングリコール5~45里量部 とからなる水分の多い被着外に対して接着機の良好 な居住性接着剤である。

木発明において。アクリル酸エステル系重合体は **粘石と接着の基本的性質を与えるものである。** 

(メタ) アクリル酸アルキルエステル仙のアルキ ル塩には炭素敷も~12を有するものが好適であり、 体に有利なものは、アクリル酸2-エチルヘキシル で他にアクリル酸ブチル、アクリル酸ヘキシル、ア クリル蝕オクチルなどが用いられる。

重合性不飽和カルボン酸励としては、アクリル酸、 メタクリル酸、燃水マレイン酸、クロトン酸、イタ コン酸、フマール酸等が挙げられる。これらの重合 性不飽和カルボン酸回は、少量共重合すると接着性

上記回回以外のビニル系モノマー(0)としては、ア クリル酸メチル、アクリル酸エチルなどの炭素放し ~3の (メタ) ナクリル酸アルキルエステル、アク リル酸 2 -ヒドロキシルエチルのような水酸基合有 のアクリルモノマー、もしくは、酢酸ビニル、プロ ピオン酸ピニル、酪酸ピニル等のピニルエステルモ

と凝集力を向上することが出来るため、昇退である。

ノマー等があり、これらは主に凝集力を付与させる 上で適宜配合することが好せしい。

本発明の感圧性接着剤は、上記のモノマー類を通 常の乳化重合法で共重合したエマルジョンに特定分 子量のポリエチレングリコールを所定量配合して得 ることができる。ポリエチレングリコールは感圧性 後韓刺組成物に吸水性を付与し、水分を組成物中に 取り込みやすくすることによって、水流が付着した 被着体に対しても十分の接着力が発揮できるように する。さらに、アクリル酸エステル共産合体に対し て可塑剤としての作用を与えるので、冷準食品の包 **装材のように被着体表面が低温であっても、検着剤** 閣が硬くなって後考力が低下するということがない。

, ポリエチレングリコールの配合量は、アクリル酸

- 4 -

- 3 -

エステル系共量合体の100重量部に対して5~4 5 医量部、好ましくは5~25 量量部である。41り エチレングリコール配合量が5面量は未満であると 実質的に抵加の効果が得られず、 世た 4.5 重量都を 越えると感圧性接着剤として必要な最常性が低下す

またポリエテレングリコールの平均分子量は18 0~」」00のものが好ましく、180より小さい ものであると感圧性接着剤の發巣力が低下し、11 00より大きいと低温時の接着性に劣るので好まし くない。

## (実施例)

以下、実施例により本発明を説明する。例中、郎 とは重量部を、%とは重量%をそれぞれ表わす。

### 実発例 し

幾水 65.00 第2リン酸ソーダ 1. C 25 ドデシルベンゼンスルホネート 1.0 部 ポリオキシエチレンオクテルフェノールエーテル 1.0部

を計量し、IOORPMの規律下に80℃に加熱し

- 5 -

ておく。

次いで.

アクリル酸2エチルヘキシル 8 9. 6 23 酢酸ピニル 4.6 部 アクリル酸 6. C B

の混合物と5%週時酸カルウム水溶液12郎を8 0 でに保たれた反応系中に 3 時間にわたって均等に 簡下し重合させた。モノマーがすべて調下した後. 80℃で2時間反応を統行し、重合を完結させる。

この組成物の固型分100部に対して表しに示す 各分子量のポリエチレングリコール (PEC) の I 5 部を添加して、必圧性接着剤組成物を得た。

この感圧性接着剤組成物を上質紙(45㎏)に盤 市し、100c-2分間 (塗布量Dry25g/ 司) 加熱効果して試料片を得た。

次に、-20℃に15分以上放置した後23℃。 6.5% R H の雰囲気に取り出し約3.0 秒後の表面に 霜の付着している状態のポリエチレン板に上記試料 片を貼合せ、JIS法に準じてロール圧者し、シ ョッパー型剝離試験被にて180度剝離強度を測定 した。樹建精果を下記の表に示す。

-614-

- 6 -

ı

時間昭63-227682(3)

実施例 2

純木 6 5.0 部酢酸ソーダ 1.0 部

ポリオキシェチレンソルピタンモノラウレート 1. 0 部

ポリオキシエチャンノニルフェノールエーテル

がりまなシェテレンノニルフェノモルユーテル

を計量し、100RPMの関連下に80℃に加熱しておく。

次いで.

アクリル酸? エテルヘキシル59.5部アクリル酸プテル30 部酢酸ピニル6.5部アクリル酸4 部

の混合物と10%過硫酸アンモニウム水溶液6部を80でに硬たれた反応系中に3時間にわたって均等に消下し、重合させる。モノマーがすべて病下した後、30℃で2時間反応を統行して重合を充精させた。

この組成物の国型分に100部に対して表1に示す各分子量のポリエチレングリコールを20部係加

して、以下実態例1と関係に操作して試料片を作成 し、関係に接着力を測定した。測定結果を表に示す。

実施例 3

検水 7 2 郎
 クエン酸ソーダ 1.0部
 ドデシルベンゼンスルホネート 1.0部
 ポリオキシエチレンノニルフェノールエーテル

1.0 部

を計量し、100RPMの機停下に70℃に加熱しておく。

次いで.

 マクリル酸オクチル
 7 1.5 部

 アクリル酸ブダル
 1 8.0 部

 酢酸ピニル
 5.5 部

 アクリル酸
 5.0 部

の混合物と5 %退硫酸カリウム水溶液 6 都を7 0 でに保たれた反応系中に3時間にわたって均等に論下し、重合させる。モルマーがすべて橋下後、7 0 でで2時間反応を続行、重合を光粘させる。

この組成物の園型分100部に対して表しに示す 各分子最のポリエチレングリコールを10部添加し

- 8 -

- 7 -

て、以下実施例1と何様に操作して、試料片を作成 し、同様に接着力を測定した。例定結果を表に示す 比較例1~3

実施例 1 ~ 3 で得た組成物をポリエテレングリコールを配合しないで実施例 1 と同様に操作して試料片を作成し、それぞれの間圧性接著剤組成物にて比較を行なった。その測定結果を表に示す。

(発明の効果)

以上の如き組成物からなる本発明の間圧性競者対は、主成分であるアクリル系ポリマーに吸水性の大きいポリエテレングリコールを添加せしめ、水分の多い被着体にも強い接着ができる。また低温性にも優れるので冷漠食品関係のラベル、シール類に好適である。

## 表 <u>第 1 画 の 接着力 ( 6 / 2 5 m)</u>

比較 例 1	実施	比較 例 2	実験 例 2	比較 例 3	実施例3
0.65	15部	0 88	20部	0 88	10部
400		350		400	
	850		750		800
	900		800		850
	900		800		850
	950		750		800
	810		710		760
	0.85	0 版 15部 400 850 900 900	0 版 15部 0 部 400 350 850 900 900 950	0 解 15部 0 解 20部 400       850 750       990 800       990 800       950 750	0 85 15 85 0 85 20 83 0 83 400 350 400 850 750 900 800 900 800 950 750

-9-

人颜出特种

東洋インキ製造株式会社